



TITLE:

# On $\epsilon$ -Equilibrium Point in a Fractional Metagame (Nonlinear Analysis and Convex Analysis)

AUTHOR(S):

木村, 寛; 星野, 満博; 矢戸, 弓雄

---

CITATION:

木村, 寛 ...[et al]. On  $\epsilon$ -Equilibrium Point in a Fractional Metagame (Nonlinear Analysis and Convex Analysis). 数理解析研究所講究録 2002, 1298: 165-171

ISSUE DATE:

2002-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/42694>

RIGHT:

# On $\varepsilon$ -Equilibrium Point in a Fractional Metagame

秋田県立大学 経営システム工学 木村 寛 (YUTAKA KIMURA)<sup>1</sup>

秋田県立大学 経営システム工学 星野 満博 (MITSUHIRO HOSHINO)<sup>2</sup>

秋田県立大学 経営システム工学 矢戸 弓雄 (YUMIO YATO)<sup>3</sup>

## 1 A Noncooperative $n$ -person Fractional Metagame

分数形非協力  $n$  人ゲーム ( $MGP$ ) を次の集合

$$(N, X, f_i, g_i, G^i, S^i) \quad (1.1)$$

で与える. ここで,

1.  $N := \{1, 2, \dots, n\}$  をプレイヤーの集合とし,  $i$  番目のプレイヤーを  $i = 1, 2, \dots, n$  で表す.
2.  $E$  をバナッハ空間とし, 各々のプレイヤー  $i \in N$  は戦略集合  $X_i \subset E$  から戦略  $x_i$  を選ぶものとする. また  $X := \prod_{i=1}^n X_i$  とおき,  $X \ni x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  で  $n$  人の戦略を表し, これを多価戦略 (multistrategies) と呼ぶ.
3. 各  $i \in N$  に対して,  $f_i : X \rightarrow \mathbf{R}_+ \cup \{0\}$ ,  $g_i : X \rightarrow \mathbf{R}_+$  とする. ただし,  $\mathbf{R}_+ = (0, \infty)$  と定義する.
4. 各  $i \in N$  に対して,  $G^i = \frac{f_i}{g_i}$  と定義し,  $G^i$  をゲーム ( $MGP$ ) におけるプレイヤー  $i$  の損失関数とする.
5. 各  $i \in N$  に対して,  $S^i : \hat{X}^i \rightarrow 2^{X_i}$  をゲーム ( $MGP$ ) におけるプレイヤー  $i$  の決定ルール (decision rule) とし,  $S := \prod_{i=1}^n S^i$  とおく.

## 2 A Noncooperative Parametric $n$ -person Metagame

**Definition 2.1**  $\bar{x} \in X$  がゲーム ( $MGP$ ) の consistent であるとは,

$$\forall i \in N, \quad x_i \in S^i(\bar{x}^i) \quad (2.1)$$

が成り立つことをいう.

<sup>1</sup> 〒 015-0055 秋田県本荘市土谷字海老ノ口 84-4 E-mail: yutaka@akita-pu.ac.jp

<sup>2</sup> 〒 015-0055 秋田県本荘市土谷字海老ノ口 84-4 E-mail: hoshino@akita-pu.ac.jp

<sup>3</sup> 〒 015-0055 秋田県本荘市土谷字海老ノ口 84-4 E-mail: yato@akita-pu.ac.jp

ここで  $\varepsilon$ -social equilibrium point の定義を次に与える.

**Definition 2.2** ある  $\varepsilon > 0$  に対して,  $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) \in X$  がゲーム ( $MGP$ ) の  $\varepsilon$ -social equilibrium point (for short,  $\varepsilon$ -s.e.p.) であるとは, 任意の  $i \in N$  に対して,

$$\bar{x}_i \in S^i(\bar{x}^i), \quad \text{and} \quad G^i(\bar{x}) < \inf_{y_i \in S^i(\bar{x}^i)} G^i(y_i, \bar{x}^i) + \varepsilon \quad (2.2)$$

が成り立つことをいう.

ただし, 記号  $\bar{x}^i$  は  $\bar{x}^i = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_{i-1}, \bar{x}_{i+1}, \dots, \bar{x}_n)$  を表す.

( $MGP$ ) における  $\varepsilon$ -s.e.p. の解の存在を直接求めるのは困難である. つまり, 一般に, 損失関数に凸 (または, 凹) などの性質があれば比較的このような解を得やすいが, 上で与えた分数形の損失関数を持ったゲームでは, 例え各  $i \in N$  で  $f_i$  が凸,  $g_i$  が凹であったとしても  $\frac{f_i}{g_i}$  は凸, または凹になるとは限らない. そこで ( $MGP$ ) から構成されるある新たなパラメトリックゲーム ( $MGP_\theta$ ) を定義し, ( $MGP_\theta$ ) での解析を通して, ( $MGP$ ) における  $\varepsilon$ -s.e.p. の解析を行う.

よって次に, ( $MGP$ ) に対するパラメトリックゲーム ( $MGP_\theta$ ) を構成する.

$$(N, X, f_i, g_i, \theta_i, F_{\theta_i}^i, S^i) \quad (2.3)$$

ここで,

1.  $N := \{1, 2, \dots, n\}$  をプレイヤーの集合.
2.  $E$  をバナッハ空間,  $X_i \subset E$  を各プレイヤー  $i \in N$  の戦略集合とし, また,  $X := \prod_{i=1}^n X_i$  とおく.
3. 各  $i \in N$  に対して,  $f_i: X \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $g_i: X \rightarrow \mathbf{R}_+$  とする.
4. 各  $i \in N$  に対して  $\theta_i: X^i \rightarrow \mathbf{R}_+$  と定義し,  $\theta := (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n): \prod_i X^i \rightarrow \mathbf{R}_+^n$  をゲーム ( $MGP_\theta$ ) におけるパラメーター関数と呼ぶ. ただし,  $X^i := \prod_{j \neq i} X_j$  である.
5. 各  $i \in N$  に対して,  $F_{\theta_i}^i := f_i - \theta_i g_i: X \rightarrow \mathbf{R}$  をゲーム ( $MGP_\theta$ ) におけるプレイヤー  $i$  の損失関数とする. つまり, 任意の  $x \in X$  に対して  $F_{\theta_i}^i(x) = f_i(x) - \theta_i(x^i)g_i(x)$  である.
6. 各  $i \in N$  に対して,  $S^i: X^i \rightarrow 2^{X_i}$  をゲーム ( $MGP_\theta$ ) におけるプレイヤー  $i$  の決定ルール (decision rule) とし,  $S := \prod_{i=1}^n S^i$  とおく.

**Definition 2.3**  $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) \in X$  がゲーム ( $MGP_\theta$ ) の social equilibrium point (for short, s.e.p.) であるとは, 任意の  $i \in N$  に対して,

$$\bar{x}_i \in S^i(\bar{x}^i), \quad \text{and} \quad F_{\theta_i}^i(\bar{x}) = \inf_{y_i \in S^i(\bar{x}^i)} F_{\theta_i}^i(y_i, \bar{x}^i) \quad (2.4)$$

$$= \inf_{y_i \in S^i(\bar{x}^i)} \{f_i(y_i, \bar{x}^i) - \theta_i(\bar{x}^i)g_i(y_i, \bar{x}^i)\} \quad (2.5)$$

が成り立つことをいう.

今, 各  $i \in N$  において  $\varphi_i : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$  を次で定義する.

$$\begin{aligned}\varphi_i(x, y) &= F_{\theta_i}^i(x) - F_{\theta_i}^i(y_i, \hat{x}^i) \\ &= f_i(x) - f_i(y_i, \hat{x}^i) - \theta_i(\hat{x}^i)(g_i(x) - g_i(y_i, \hat{x}^i)), \quad \forall (x, y) \in X \times X.\end{aligned}$$

また,  $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$  を次で定義する.

$$\varphi(x, y) = \sum_{i=1}^n \varphi_i(x, y), \quad \forall (x, y) \in X \times X. \quad (2.6)$$

このとき次の Lemma 2.1 が成り立つ.

**Lemma 2.1** 次の (1), (2) は同値である.

(1)  $\bar{x} \in X$  がゲーム  $(MGP_\theta)$  の s.e.p. である.

(2) すべての  $y \in S(\bar{x})$  に対して

$$\varphi(\bar{x}, y) \leq 0, \quad \text{and} \quad \bar{x} \in S(\bar{x}).$$

*Proof.* (1)  $\Rightarrow$  (2) であることは,  $\bar{x} \in X$  がゲームの s.e.p. であることより, Definition 2.3 と  $\varphi$  の作り方より明らか.

次に (2)  $\Rightarrow$  (1) であることは, 任意の  $i \in N$  を固定し,  $y = (y_i, \hat{x}^i)$  をとる. 今,  $\varphi(\bar{x}, y) \leq 0$  であることより,

$$\varphi_i(\bar{x}, y) + \sum_{j \neq i} \varphi_j(\bar{x}, y) \leq 0 \quad (2.7)$$

である. ここで,

$$\begin{aligned}\sum_{j \neq i} \varphi_j(\bar{x}, y) &= \sum_{j \neq i} \{f_j(\bar{x}) - f_j(y_j, \hat{x}^j) - \theta_j(\hat{x}^j)(g_j(\bar{x}) - g_j(y_j, \hat{x}^j))\} \\ &= \sum_{j \neq i} \{f_j(\bar{x}) - f_j(\bar{x}_j, \hat{x}^j) - \theta_j(\hat{x}^j)(g_j(\bar{x}) - g_j(\bar{x}_j, \hat{x}^j))\} \\ &\quad (\text{今 } j \neq i \text{ より, } \bar{x} = (\bar{x}_j, \hat{x}^j) = (y_j, \hat{x}^j)) \\ &= \sum_{j \neq i} \{f_j(\bar{x}) - f_j(\bar{x}) - \theta_j(\hat{x}^j)(g_j(\bar{x}) - g_j(\bar{x}))\} \\ &= 0.\end{aligned}$$

よって以上より  $\varphi_i(\bar{x}, y) \leq 0$  であるので,  $\varphi_i$  の作り方から,  $\bar{x} \in X$  はゲーム  $(MGP_\theta)$  の s.e.p. である.  $\square$

**Lemma 2.2**  $X$  をバナッハ空間,  $K$  を  $X$  のコンパクトな凸部分集合とし, 集合値写像  $S : K \rightarrow 2^K$  は, u.h.c. かつ, nonempty, convex, closed-values であるとする. また, 実数値関数  $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$  は次の条件 (1), (2), (3) を満たすものと仮定する.

(1)  $\forall y \in K, \quad x \mapsto \varphi(x, y)$ ; 下半連続関数.

(2)  $\forall x \in K, \quad y \mapsto \varphi(x, y)$ ; 凹関数.

$$(3) \quad \forall y \in K, \quad \varphi(y, y) \leq 0.$$

さらに、次で定義する集合  $M$  は閉集合であると仮定する.

$$M = \{x \in K | \alpha(x) := \sup_{y \in S(x)} \varphi(x, y) \leq 0\} \quad (2.8)$$

このとき  $\bar{x} \in K$  が存在し、次が成り立つ.

$$\bar{x} \in S(\bar{x}), \quad \text{and} \quad \sup_{y \in S(\bar{x})} \varphi(\bar{x}, y) \leq 0. \quad (2.9)$$

この Lemma 2.2 の証明は, [5] を参照.

**Theorem 2.1** 各  $i \in N$  において,  $X_i \subset E$  はコンパクト凸な部分集合, 集合値写像  $S^i: X^i \rightarrow 2^{X_i}$  は, u.h.c., l.s.c. かつ, nonempty, convex, closed-values であるとする. また,  $f_i, g_i, \theta_i$  は次の条件 (1), (2), (3) を満たしていると仮定する.

(1)  $f_i: X \rightarrow \mathbf{R}_+ \cup \{0\}$ ,  $X$  上で連続かつ  $X_i$  上で凸関数である.

(2)  $g_i: X \rightarrow \mathbf{R}_+$ ,  $X$  上で連続かつ  $X_i$  上で凹関数である.

(3)  $\theta_i: X^i \rightarrow \mathbf{R}_+ \cup \{0\}$ ,  $X^i$  上で連続である.

このとき次の式を満たす  $\bar{x} \in X$  が存在する.

$$\bar{x} \in S(\bar{x}), \quad \text{and} \quad \sup_{y \in S(\bar{x})} \varphi(\bar{x}, y) \leq 0. \quad (2.10)$$

すなわち, ゲーム  $\bar{x}$  は, ゲーム  $(MGP_\theta)$  の s.e.p. である.

*Proof.* 各  $i \in N$  で  $X_i \subset E$  はコンパクト凸集合より,  $X = \prod_{i=1}^n X_i$  はコンパクト凸集合. 仮定 (1)(2) より, 任意の  $y \in X$  において  $\varphi_i(\cdot, y)$  は  $X$  上で連続であるので,  $\varphi(\cdot, y)$  も  $X$  上で連続であり, Lemma 2.2 の条件 (1) を満たす. また,  $f_i, g_i$  はそれぞれ  $X_i$  上で凸関数, 凹関数であることと,  $\theta_i: X^i \rightarrow \mathbf{R}_+$  であることから, 任意の  $x \in X$  に対して,  $\varphi(x, \cdot)$  は  $X$  上で凹関数となり, Lemma 2.2 の条件 (2) を満たす. 更に, すべての  $y \in X$  に対して,  $\varphi(y, y) = 0$  であることは明らかなので,

$$\sup_{y \in X} \varphi(y, y) = 0,$$

を得る. また,  $S$  のつくり方より,  $S$  は u.h.c. かつ, nonempty, convex, closed-values である. ここで,

$$M = \{x \in K | \alpha(x) := \sup_{y \in S(x)} \varphi(x, y) \leq 0\} \quad (2.11)$$

とおくと,  $M$  は閉集合である. よって, 以上より Lemma 2.2 から, 次を満たす  $\bar{x} \in X$  が存在する.

$$\bar{x} \in S(\bar{x}), \quad \text{and} \quad \sup_{y \in S(\bar{x})} \varphi(\bar{x}, y) \leq 0. \quad (2.12)$$

従って, Lemma 2.1 より, この  $\bar{x} \in X$  はゲーム  $(MGP_\theta)$  の s.e.p. である.  $\square$

### 3 An $\varepsilon$ -Equilibrium Point of $n$ -person Fractional Metagame

ゲーム  $(MGP_\theta)$  での一般のパラメーター関数  $\theta$  に対して, 各  $i \in N$  において  $\bar{\theta}_i$  を次で定義する.

$$\bar{\theta}_i(\hat{x}^i) := \inf_{y_i \in X_i} G^i(y_i, \hat{x}^i), \quad \forall x \in X. \quad (3.1)$$

ただし,  $G^i(y_i, \hat{x}^i) = \frac{f_i(y_i, \hat{x}^i)}{g_i(y_i, \hat{x}^i)}$ . また,  $\bar{\theta} := (\bar{\theta}_1, \bar{\theta}_2, \dots, \bar{\theta}_n)$  とおく.

ここで,  $(MGP_\theta)$  での結果を用いて  $(MGP)$  における  $\varepsilon$ -s.e.p. の存在を考える.

はじめに  $\varepsilon > 0$  を与え, すべての  $i \in N$  に対して,  $\bar{\theta}_i^\varepsilon := \bar{\theta}_i + \varepsilon$  と定義する. つまり,

$$\bar{\theta}_i^\varepsilon(\hat{x}^i) := \bar{\theta}_i(\hat{x}^i) + \varepsilon, \quad \forall x \in X, \quad (3.2)$$

とし, また,  $\bar{\theta}_\varepsilon := (\bar{\theta}_1^\varepsilon, \dots, \bar{\theta}_n^\varepsilon)$  とおく.

**Definition 3.1**  $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) \in X$  がゲーム  $(MGP_{\bar{\theta}_\varepsilon})$  の s.e.p. であるとは, 任意の  $i \in N$  に対して,

$$F_{\bar{\theta}_i^\varepsilon}^i(\bar{x}) = \inf_{y_i \in S^i(\bar{x}^i)} F_{\bar{\theta}_i^\varepsilon}^i(y_i, \bar{x}^i) \quad (3.3)$$

$$= \inf_{y_i \in S^i(\bar{x}^i)} \{f_i(y_i, \bar{x}^i) - (\bar{\theta}_i(\bar{x}^i) + \varepsilon)g_i(y_i, \bar{x}^i)\} \quad (3.4)$$

が成り立つことをいう.

**Theorem 3.1** ある  $\varepsilon > 0$  に対して,  $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) \in X$  がゲーム  $(MGP_{\bar{\theta}_\varepsilon})$  の s.e.p. であるならば,  $\bar{x} \in X$  はゲーム  $(MGP)$  の  $\varepsilon$ -s.e.p. である.

*Proof.* 任意の  $i \in N$ ,  $x \in X$  に対して,  $\bar{\theta}_i(\hat{x}^i) + \varepsilon > \bar{\theta}_i(\hat{x}^i)$  より,

$$0 > \inf_{y_i \in S^i(\hat{x}^i)} F_{\bar{\theta}_i^\varepsilon}^i(y_i, \hat{x}^i). \quad (3.5)$$

また,  $\bar{x}$  が  $(MGP_{\bar{\theta}_\varepsilon})$  の s.e.p. より,

$$0 > f_i(\bar{x}) - (\bar{\theta}_i(\bar{x}^i) + \varepsilon)g_i(\bar{x}) \quad (3.6)$$

が成り立つ. よって,

$$G^i(\bar{x}) < \bar{\theta}_i(\bar{x}^i) + \varepsilon.$$

ゆえに,  $\bar{x}$  は  $(MGP)$  の  $\varepsilon$ -s.e.p. である. □

**Lemma 3.1** 各  $i \in N$  において  $X_i \subset E$  はコンパクト集合であり,  $f_i, g_i$  は次の (1), (2) を満たしていると仮定する.

(1)  $f_i: X \rightarrow \mathbf{R}_+ \cup \{0\}$ ,  $X$  上で連続.

(2)  $g_i : X \rightarrow \mathbf{R}_+$ ,  $X$  上で連続.

このとき, 任意の  $i \in N$  に対して,  $\bar{\theta}_i^\varepsilon : X^i \rightarrow \mathbf{R}_+$  は  $X^i$  の上で一様連続である.

この Lemma 3.1 の証明は, [8] を参照.

**Theorem 3.2** ある  $\varepsilon > 0$  を与え, 各  $i \in N$  において,  $X_i \subset E$  はコンパクト凸集合であり, 集合値写像  $S^i : X^i \rightarrow 2^{X_i}$  は u.h.c., l.s.c. かつ, nonempty, convex, closed-values であるとする. また  $f_i, g_i$  は次の (1), (2) を満たしていると仮定する.

(1)  $f_i : X \rightarrow \mathbf{R}_+ \cup \{0\}$ ,  $X$  上で連続かつ  $X_i$  上で凸関数である.

(2)  $g_i : X \rightarrow \mathbf{R}_+$ ,  $X$  上で連続かつ  $X_i$  上で凹関数である.

このとき次の式を満たす  $\bar{x} \in X$  が存在する.

$$\bar{x} \in S(\bar{x}), \quad \text{and} \quad \sup_{y \in S(\bar{x})} \varphi(\bar{x}, y) \leq 0. \quad (3.7)$$

したがって, ゲーム  $\bar{x}$  は, ゲーム (MGP) の  $\varepsilon$ -s.e.p. である.

*Proof.* 任意の  $i \in N$  に対して,  $\varphi_i^\varepsilon : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$  を次で定義する.

$$\begin{aligned} \varphi_i^\varepsilon(x, y) &:= F_{\bar{\theta}_i^\varepsilon}^i(x) - F_{\bar{\theta}_i^\varepsilon}^i(y, x^i) \\ &= f_i(x) - f_i(y, x^i) - (\bar{\theta}_i(x^i) + \varepsilon)(g_i(x) - g_i(y, x^i)), \quad \forall (x, y) \in X \times X. \end{aligned}$$

また,  $\varphi^\varepsilon : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$  を次で定義する.

$$\varphi^\varepsilon(x, y) = \sum_{i=1}^n \varphi_i^\varepsilon(x, y), \quad \forall (x, y) \in X \times X. \quad (3.8)$$

各  $i \in N$  で  $X_i \subset E$  はコンパクト凸集合より,  $X = \prod_{i=1}^n X_i$  はコンパクト凸集合. 仮定 (1)(2) より,  $\varphi_i^\varepsilon(\cdot, y)$  は  $X$  上で連続であるので,  $\varphi^\varepsilon(\cdot, y)$  も  $X$  上で連続であり, Lemma 2.2 の条件 (1) を満たす. また,  $f_i, g_i$  はそれぞれ  $X_i$  上で凸関数, 凹関数であることと,  $\bar{\theta}_i^\varepsilon : X^i \rightarrow \mathbf{R}_+$  であることから,  $\varphi^\varepsilon(x, \cdot)$  は  $X$  上で凹関数となり, Lemma 2.2 の条件 (2) を満たす. 更に, すべての  $y \in X$  に対して,  $\varphi^\varepsilon(y, y) = 0$  であることは明らかなので,

$$\sup_{y \in X} \varphi^\varepsilon(y, y) = 0,$$

を得る. また,  $S$  も u.h.c. かつ, nonempty, convex, closed-values となることも明らかである. したがって, 集合  $M$  を (2.11) として定義することにより, Theorem 2.1 の証明と同様にして,  $M$  は閉集合となる. よって, Lemma 2.2 から, 次を満たす  $\bar{x} \in X$  が存在する.

$$\bar{x} \in S(\bar{x}), \quad \text{and} \quad \sup_{y \in S(\bar{x})} \varphi(\bar{x}, y) \leq 0. \quad (3.9)$$

ゆえに Lemma 2.1 より,  $\bar{x}$  はゲーム (MGP <sub>$\bar{\theta}^\varepsilon$</sub> ) の s.e.p. である. また Theorem 3.1 より,  $\bar{x}$  はゲーム (MGP) の  $\varepsilon$ -s.e.p. である.  $\square$

## References

- [1] J.P.Aubin, Mathematical Methods of Game and Economic Theory, Revised Edition (North-Holland, Amsterdam 1982).
- [2] J.-P. Aubin and A. Cellina, Differential Inclusion, Springer-Verlag, Grundlehren der math, (1984).
- [3] J.-P. Aubin and I. Ekeland, Applied Nonlinear Analysis, A Wiley-Interscience Publication, (1984).
- [4] J.P. Aubin and H. Frankowska, Set-Valued Analysis, Birkhäuser Boston, (1990).
- [5] J.P.Aubin, Optima and Equilibria (Springer-Verlag, New York, 1993).
- [6] V. Barbu and Th. Precupanu, Convexity and Optimization in Banach Spaces, Editura Academiei, Bucharest, Romania, (1986).
- [7] R.E.Bruck, A Simple Proof of The Mean Ergodic Theorem for Nonlinear Contractions in Banach Spaces, Israel J. Math. 32 (1979) 107-116.
- [8] Y. Kimura, Y. Sawasaki, and K. Tanaka, A Noncooperative Equilibrium for  $n$ -Person Game with Fractional Loss Function, Nonlinear Analysis and Convex Analysis, World Scientific, (1999) 44-51.
- [9] D.G.Luenberger, Optimization by Vector Space Methods (John Wiley & Sons, inc., 1969).
- [10] K. Tanaka and K. Yokoyama, On  $\varepsilon$ -Equilibrium Point in a Noncooperative  $n$ -person Game, J. Math. Anal. Appl., 160 (1991) 413-423.
- [11] R.T.Rockafellar, Extension of Fenchel's duality theorem for convex functions, Duke Math. J. 33 (1966) 81-89.